

对象存储服务

# 工具汇总

文档版本 01  
发布日期 2024-07-15



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 安全声明

## 漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

---

# 目录

---

1 OBS 工具汇总..... 1

# 1 OBS 工具汇总

对象存储服务（Object Storage Service，OBS）提供如表1-1所示工具，供用户使用。

表 1-1 OBS 工具一览表

| 工具                  | 说明  | 应用场景   |
|---------------------|---|--|
| <b>OBS Browser+</b> | OBS Browser+是一款用于访问和管理对象存储服务的图形化工具，支持完善的桶管理和对象管理操作。OBS Browser+的图形化界面可以非常方便地让用户在本地对OBS进行管理。                         | 适用于在中小型企业中上传、下载和分享个人数据等场景。推荐非IT行业，如医疗、交通、教育等行业用户使用，方便对数据执行操作。                                |
| <b>obsutil</b>      | obsutil是一款用于访问管理OBS的命令行工具，可以对OBS进行常用的配置管理操作，如创建桶、上传文件/文件夹、下载文件/文件夹、删除文件/文件夹等。对于熟悉命令程序的用户，obsutil是执行批量处理、自动化任务的好的选择。 | 建议中小型企业的IT运维管理人员在备份、分享、管理数据时使用。命令行方式更高效，可以和脚本集成做简单自动化处理。<br>基因、教育等行业也可以使用obsutil将每日增量数据同步上云。 |
| <b>s3fs</b>         | s3fs是一款基于用户空间文件系统（Filesystem in Userspace，简称FUSE）的文件系统工具，支持您在Linux系统中，将OBS对象桶挂载到本地文件系统，让您能够像操作本地文件一样操作对象，实现数据的共享。   | 适用于原本使用本地文件系统存储数据的用户，可以把数据存储到OBS上但不改变数据的访问方式。  |
| obsfs（已下线）          | obsfs工具于2024年7月1日下线，下线后OBS不再对此工具提供维护和客户支持服务，请使用 <b>s3fs将OBS对象桶挂载至Linux系统</b> 。给您带来不便敬请谅解。                           | -  |

| 工具                | 说明  | 应用场景 |
|-------------------|---|------|
| obsftp (已下线)      | obsftp工具于2021年2月9日正式下线，下线后OBS不再对此工具提供维护和客户支持服务，给您带来不便敬请谅解。  | -    |
| OBS Browser (已下线) | OBS Browser已于2020年4月15日下线，相关功能已集成到新版客户端工具OBS Browser+中，请获取最新的 <a href="#">OBS Browser+工具</a> 。给您带来不便敬请谅解。 | -    |